



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

PENGARUH PENGELUARAN PEMERINTAH SEKTOR KESEHATAN TERHADAP ANGKA HARAPAN HIDUP PROVINSI ACEH

ABSTRACT

ABSTRAK

Judul : Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan Terhadap Angka Harapan Hidup Provinsi Aceh
Nama : Afdhal Putera
NIM : 1401101010105
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Ekonomi Pembangunan
Dosen Pembimbing : Nanda Rahmi S.E., M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh pengeluaran pemerintah sektor kesehatan terhadap angka harapan hidup di provinsi Aceh. Dengan menggunakan model Analisis Regresi Sederhana, penelitian ini menggunakan data panel dari tahun 2012-2016 dari 23 kabupaten/kota di Aceh. Berdasarkan hasil estimasi model, variabel pengeluaran pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap Angka Harapan Hidup di Aceh. AHH tertinggi di Aceh tercatat di kabupaten Aceh Tamiang, sedangkan AHH paling rendah tercatat di kabupaten Pidie. Pengeluaran pemerintah sektor kesehatan tertinggi tercatat di kabupaten Pidie dan Pengeluaran paling rendah tercatat di kota Sabang. PDRB terbesar tercatat di Kabupaten Aceh Utara dan PDRB paling rendah tercatat di kota Sabang. Variabel PDRB juga berpengaruh positif dan signifikan terhadap Angka Harapan Hidup. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan variabel-variabel kontrol lainnya, seperti jumlah tenaga medis, rasio kecukupan tenaga medis per jumlah penduduk dan variabel lainnya. Pengaruh positif dan signifikan dari PDRB terhadap AHH diharapkan dapat meningkatkan output daerah agar standar kehidupan di Aceh dapat meningkat. Dampaknya adalah kesejahteraan masyarakat dapat meningkat. Sehingga dapat untuk meningkatkan kualitas pengeluaran terutama sekitar kesehatan untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat di Aceh

Kata Kunci: Pengeluaran pemerintah, Angka Harapan Hidup, Analisis Regresi Sederhana

ABSTRACT

Title : Effects of Health Sector Government Expenditures on Life Expectancy in Aceh Province
Student Name : Afdhal Putera
Student ID : 1401101010105
Fakulty/Departement : Economics and Business/Development economics
Academic Advisor : Nanda Rahmi, S.E., M.Si

The main study of this research is to know and analyze the effect of government spending on the health sector's response to the life expectancy in Aceh.. This research employed simple linear Regression model and utilized panel data from 2012-2016 of 23



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

counties/cities in Aceh. Based on the results of the estimation model, variables are positive and influential Government spending significantly to life expectancy in Aceh. the highest life expectancy in Aceh was recorded in Aceh Tamiang and the lowest life expectancy recorded in Aceh Pidie. Government spending on the health sector's highest recorded in Aceh Pidie and the lowest Government spending recorded in Sabang. The largest GDRP recorded in North Aceh and the lowest GDRP recorded in Sabang. GDRP variable is positive and influential also significantly to life expectancy. Further research is recommended to use other control variables, such as the number of medical personnel, medical personnel adequacy ratio population and other variables. GDRP and life expectancy are Positive and significant influence to increase output area so that the standard of life in Aceh can be increased and the impact for community welfare can be increased and improve the quality of expenditure is primarily about health to improve the quality of life of communities in Aceh.

Keywords: government expenditure,life expectancy,Simple Linear Regression